附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 安全隐患整治（尾款） | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市医院管理中心 | | | | | 实施单位 | 首都医科大学附属北京儿童医院 | | | | | |
| 项目负责人 | | 朱培友、杜连海 | | | | | 联系电话 | 59718666、13370109529 | | | | | |
| 项目资金 （万元） | |  | | 年初预算数 | | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | | | 执行率 | | 得分 |
| 年度资金总额 | | 0 | | 156.781619 | 0 | 10 | | | 0% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | | 156.781619 | 0 | — | | | 0% | | — |
| 上年结转资金 | |  | |  |  | — | | |  | | — |
| 其他资金 | |  | |  |  | — | | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 1.消防设施设备隐患维修更换：更换门诊楼14膛卷帘门、2台排烟风机更换、1套气体灭火系统。  2.增设电气火灾监控系统：为医院急诊楼、病房楼的配电设施增设电气火灾监控系统。  3.综合接地技防安全工程（一期）：该项目将会让医院建筑物和内部设备达避雷的安全标准，保证人员、电气设备安全运行，保障医疗工作的正常稳定。  4.气体汇流排设备及压缩空气站房设备改造：及时消除安全隐患，确保人员生命、财产和医院资产的安全。保证医院工作秩序的有效进行。 | | | | | | 1.消防设施设备隐患维修更换：已完成门诊楼14膛卷帘门的更换，门急诊楼共3台排烟与送风机的更换，改造1套气体灭火系统验收完成并投入使用。  2.增设电气火灾监控系统：已完成医院急诊楼、病房楼的电气火灾监控系统增设，并验收完成投入使用。  3.综合接地技防安全工程（一期）：与预期目标相符，保障了医疗工作的正常稳定。  4.气体汇流排设备及压缩空气站房设备改造：与预期目标相符，保障了医疗工作的正常有效稳定进行。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度  指标值 | | 实际  完成值 | | 分值 | 得分 | | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 更换门诊楼故障防火卷帘门、排烟风机（设备更换） | | 14樘卷帘门、2台风机 | | 14樘卷帘门、3台风机 | | 3 | 3 | |  | |
| 对医院强电等线路运行情况全面监控（系统增设） | | 1套电气火灾监控系统 | | 1套电气火灾监控系统 | | 3 | 3 | |  | |
| 建筑物外部直击雷设施安装（综合接地） | | 安装避雷带，避雷网，引下线和接地装置 | | 安装避雷带，避雷网，引下线和接地装置 | | 3 | 3 | |  | |
| 建筑物内部感应雷设施安装（综合接地） | | 安装电源1/2/3级浪涌保护器，网络信号浪涌保护器和监控系统浪涌保护器，室内均压环敷设 | | 安装电源1/2/3级浪涌保护器，网络信号浪涌保护器和监控系统浪涌保护器，室内均压环敷设 | | 3 | 3 | |  | |
| 气体站房设备改造（汇流排） | | 3组压缩空气机房设备安装改造、1台氧气汇流排安装改造、2台水环真空泵安装改造 | | 3组压缩空气机房设备安装改造、1台氧气汇流排安装改造、2台水环真空泵安装改造 | | 3 | 3 | |  | |
| 质量指标 | 设备符合消防法规要求且运行联动正常（设备更换） | | 达到的质量验收要求；符合消防法规与设计规范要求；验收合格率：100%防法规要求 | | 达到的质量验收要求；符合消防法规与设计规范要求；验收合格率：100%防法规要求 | | 3 | 3 | |  | |
| 强电设备汇聚点进行监控且运行正常（系统增设） | | 性能符合消防行业及消防法规要求 | | 性能符合消防行业及消防法规要求 | | 4 | 4 | |  | |
| 设计、施工都依规依法招标完成，经过三方验收合格，交付使用（综合接地） | | 符合北京市建筑施工规范要求，符合《建筑物防雷设计规范》及《建筑物电子信息系统防雷技术规范》，综合接地技防安全工程全部通过验收。 | | 符合北京市建筑施工规范要求，符合《建筑物防雷设计规范》及《建筑物电子信息系统防雷技术规范》，综合接地技防安全工程全部通过验收。 | | 4 | 4 | |  | |
| 施工都依规依法招标完成，经过验收合格，交付使用（汇流排） | | 按行业标准完成施工并达到合格验收标准 | | 施工已按行业标准完成经验收合格已投入使用 | | 4 | 3.6 | |  | |
| 时效指标 | 按照合同周期，按时完成相关施工、设备安装与投入使用（设备更换、系统增设） | | 按照合同周期，按时完成相关施工、设备安装与投入使用 | | 100% | | 5 | 3 | |  | |
| 按照合同周期，按时完成相关施工、检测内容（综合接地、汇流排） | | 按照合同周期，按时完成相关施工、检测内容 | | 100% | | 5 | 4.8 | |  | |
| 成本指标 | 按合同签订的条款进行核算 | | 按合同签订的条款进行核算 | | 100% | | 10 | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 设备更换后，故障解除，从而减少人员与设备维修费用（设备更换） | | 系统有效率100% | | 100% | | 2.5 | 2.4 | |  | |
| 系统改造后，故障消除，从而减少不必要的人员维修工作，并保证系统的安全（综合接地） | | 系统有效率100% | | 85% | | 2.5 | 2.13 | |  | |
| 系统更新后，故障消除，从而减少不必要的人员维修工作，预估减少电力成本30%并保证系统的安全（汇流排） | | 系统有效率100% | | 100% | | 2.5 | 2.25 | |  | |
| 社会效益  指标 | 降低火灾事故发生率，保障医护人员及就诊患者的生命安全（设备更换、系统增设） | | 降低火灾事故放生率，保障医护人员及就诊患者的生命安全 | | 100% | | 2.5 | 2.4 | |  | |
| 保证雷雨季节的医护人员安全（综合接地） | | 保证雷雨季节的医护人员安全 | | 80% | | 2.5 | 2 | |  | |
| 保证设备维护人员安全、减少医患事故（汇流排） | | 保证设备维护人员安全、减少医患事故。 | | 100% | | 2.5 | 2.25 | |  | |
| 生态效益  指标 | 对环境不会带来不利影响（设备更换、系统增设） | | 合格率100% | | 100% | | 2.5 | 2.5 | |  | |
| 对环境不会带来不利影响（综合接地） | | 合格率100% | | 80% | | 2.5 | 2 | |  | |
| 一定程度达到节能减排目的，减小噪音污染（汇流排） | | 合格率100% | | 100% | | 2.5 | 2.25 | |  | |
| 可持续影响指标 | 5年使用稳定无故障，完善消防设备设施（设备更换） | | 降低电气火灾事故风险 | | 100% | | 2.5 | 2.4 | |  | |
| 5年内加强医院电气火灾事故监控，预防电气线路火灾（系统增设） | | 延长现有消防系统使用年限，减少降低消防系统改造成本与安全事故风险 | | 100% | | 2.5 | 2.4 | |  | |
| 雷电灾害隐患整改（综合接地） | | 长期 | | 85% | | 2.5 | 2.13 | |  | |
| 气体站房设备老化整改（汇流排） | | 10年 | | 100% | | 2.5 | 2.5 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 医院医护工作人员与安全保卫人员满意度（设备更换、系统增设） | | 100% | | 100% | | 2.5 | 2.25 | |  | |
| 医护人员、就诊患者满意度（综合接地） | | 100% | | 90% | | 2.5 | 2.25 | |  | |
| 管理者、使用者满意度（汇流排） | | 良好 | | 100% | | 2.5 | 2 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 93.51 | |  | |